



第11回CSJ化学フェスタ

基本情報は、クレハHPをご覧ください。

クレハってどんな会社？

株式会社クレハ

・中堅 化学・素材メーカー（約1,700名）
大きすぎず、小さすぎず、顔の見える規模、風通しがいい



・新事業創出に注力、
研究に力を入れている
海外にチャレンジも



・若い人に任せる風土
研究所20代 約100名（研究員約300名中）
親切な人が多い
女性が多い、長く働ける

チャレンジできる環境と安定で働きやすい職場

クレハの3つの事業ご紹介

株式会社クレハ

機能製品事業



フッ化ビニリデン樹脂



PPS樹脂



炭素製品

化学製品事業



クレメジン（医薬品）



メトコナゾール（農薬）



ポリグリコール酸

樹脂製品事業



クレラップ®



塩化ビニリデン樹脂



シーガー（釣糸）

クレハの3つの事業ご紹介

株式会社クレハ

機能製品事業



フッ化ビニリデン樹脂

化学製品事業



クレメジン（医薬品）

樹脂製品事業



クレラップ

さまざまな事業を行っており、
多様な分野の研究者が必要！

PPS樹脂



炭素製品

メトコナソール（農薬）



ポリグリコール酸

塩化ビニリデン樹脂



シーガー（釣糸）

独自開発のDNA

株式会社クレハ

・PGA



世界で**初**の大量生産に成功
生分解性プラスチック

・クレラップ



日本で**初**の家庭用ラップ

・PVDF



日本では**初めて**の工場
リチウムイオン二次電池
バインダーで
世界シェアトップクラス

・PPS



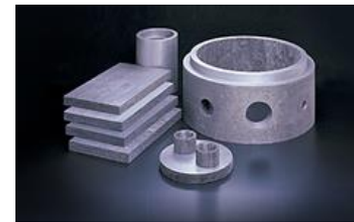
独自開発の直鎖型PPS

・クレメジン



素材メーカーなのに薬も製造
材料を活かした医薬品
⇒**独自のコンセプト**

・炭素繊維 クレカ



世界で**初めて**ピッチ系
炭素繊維の工業化に成功

KUREHA

- PGA



世界で**初**の大量生産に成功
生分解性プラスチック

- クレラップ

- クレメジン

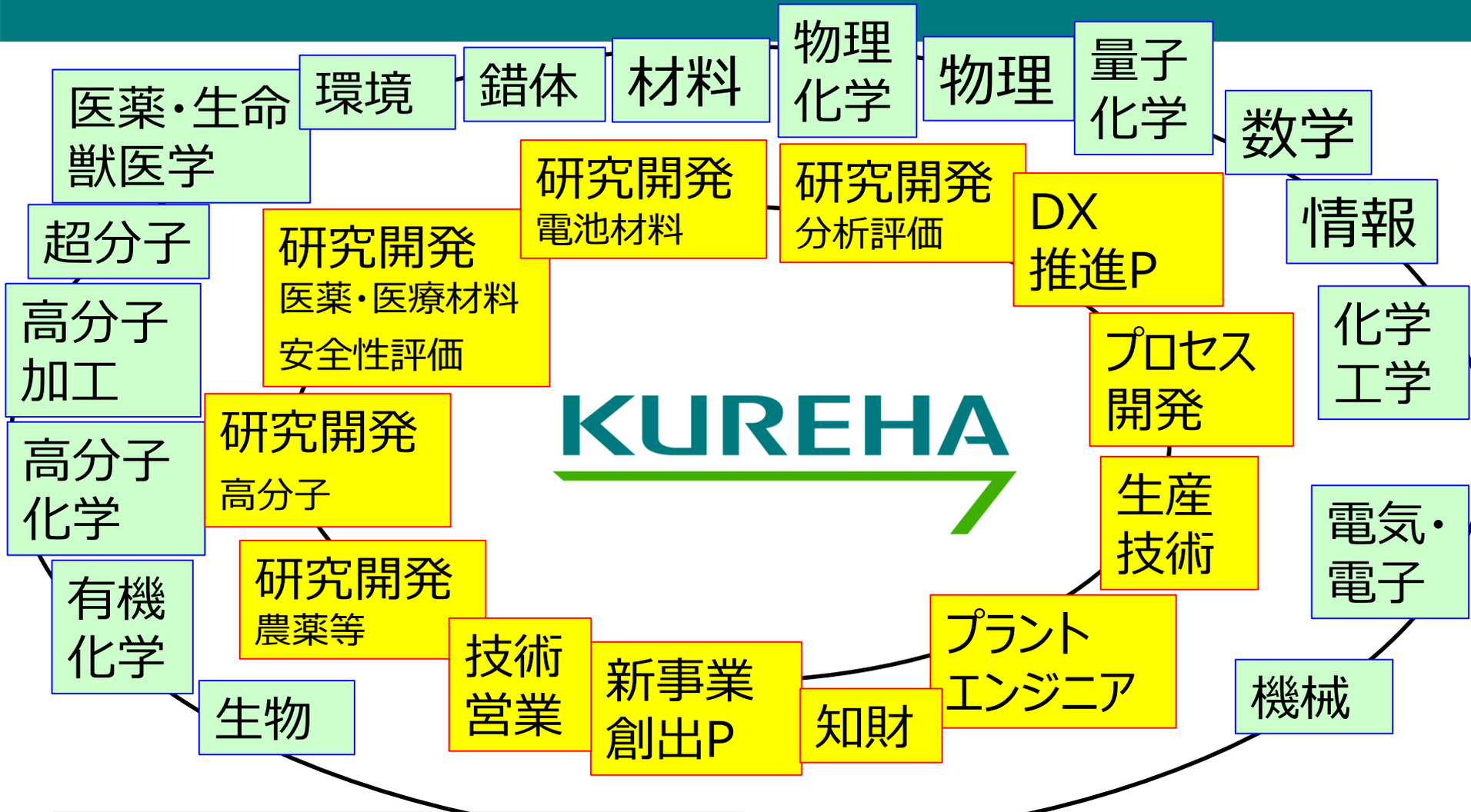


世界で**唯一**、**独自のモノ**が多い→
これからも**世界で初めての**、**新しい価値**を創りたい

ナケレバ、ツクレバ。



専攻分野と職種

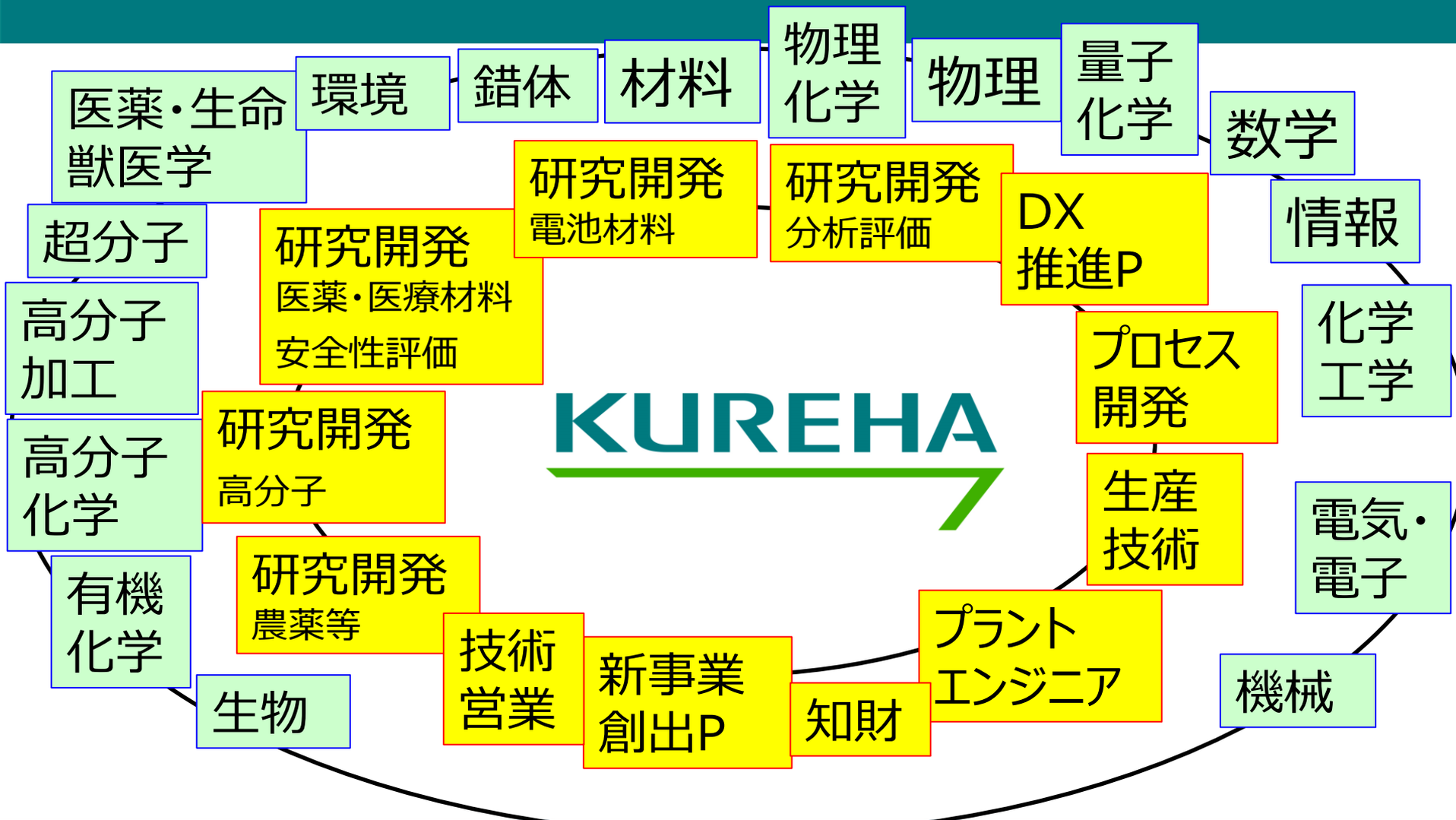


クレハでの技術系の職種（例）

大学院生の皆さんの専攻分野

専攻分野と職種

株式会社クレハ



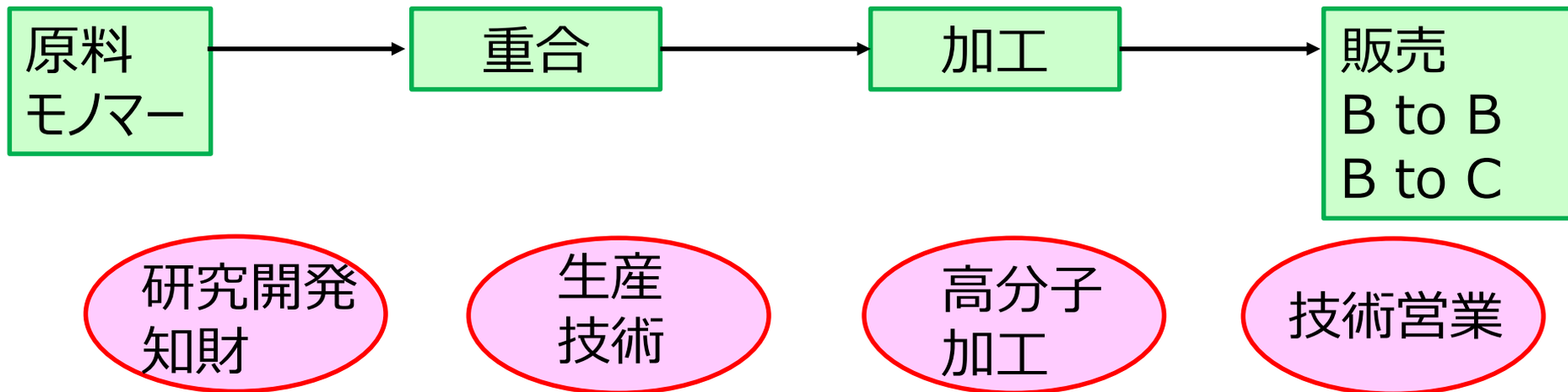
この限りではありません。他の分野出身の方でも活躍できます！

原料から販売まで関われる！

株式会社クレハ

原料購入・モノマー合成から、重合、加工、顧客への販売まで、
全ての工程に関われる可能性がある！

例：高分子開発



- ・全体感を持って仕事ができる
- ・ジョブローテーション・キャリア面談を通じ、主体的なキャリア形成が可能
- ・さまざまな仕事・事業が経験でき、技術者として早い成長が可能

現在進行形で、力をいれていること



- ・新事業創出
- ・グローバル展開
- ・デジタルトランスフォーメーション

- **IT**（AIや機械学習を活用）×**モノづくり**（クレハの強み）による、**新素材開発、プロセス効率化、生産最適化**、等を目指す。
- 「SE」をするわけではなく、IT知識・技術や計算科学を活用し、他の研究者・技術者と協力して、**IT企画・ITソリューション提案**の仕事をする！

新しい素材や農薬等の研究開発・プロセス開発・生産最適化等の仕事を、クレハでしませんか！？

役員と、本社と、研究者間同士の交流

技術開発型企业として、研究をテーマに様々な交流を促しています。



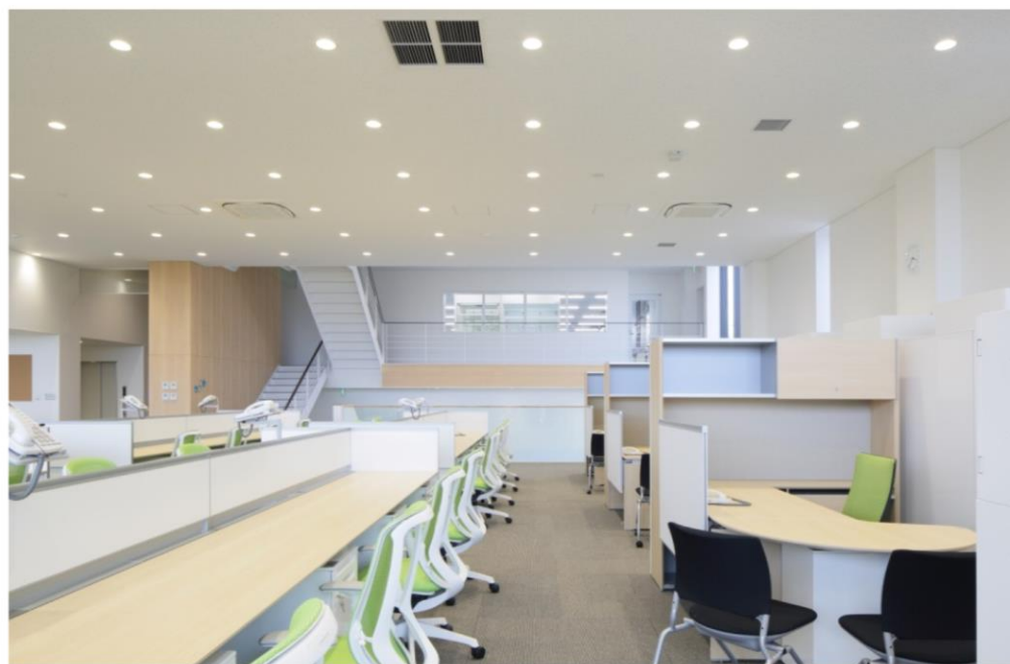
中央研究所（2015年新築）

株式会社クレハ

研究室・居室をつなげて
1部屋にし、異分野の研究者
同士の交流を盛んに！
→イノベーションを起こしやすい
環境！



クレハの強みの一つは、
「異分野の研究者が
同じ場所で研究していること」



クレハの博士採用

ゼロイチ人財採用

ゼロイチ人財とは

= 0から1を生み出せる人

分野は？

全部！

(理系)

分野にはこだわらない

専門性の深さにはこだわる！

連絡先：recruit@kureha.co.jp

選考は2021年11月から始まります。

エントリー情報など、気になる方は 人事部 岩間まで！

ナケレバ、ツクレバ。

どこにも無ければ、創ればいい。
「ナケレバ、ツクレバ。」
それがクレハのこだわり、
それがクレハの開発精神。

世界で初めての、新しい価値を創りたい

我々の価値観に共感してくださる方、
クレハで、新しい価値を生み出しませんか？